Japanese Patent Office

Unexamined Patent Publication

Publication No.: 49-95502

Publication Date: September 10, 1974

Application No.: 48-6384

Application Date: January 12, 1973

Specification

1. Title of the Invention:

PACKET SWITCHING METHOD

2. Claims:

1. A packet switching method providing a packet switching device control station (PSO) and a packet switching device (PCCE) in a packet switching network, in substitution for distributing packet switching stations (PS) combining a packet relay switching function and a network control function, wherein the packet switching device control station constantly collect status information of the network, while creating and sending information for causing most suitable packet routing to the packet switching device based on the status information, and wherein the packet switching device rewrites an internal route map using the information received from the packet switching device control station and perform a packet switching operation in accordance with the route map.

特

月 /2

特許庁長官

1. 発明の名称.

パケフト安装方式

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数

4. 特許出願人

東京都千代田区霞が関3丁目2番4号 郵便番号 100 錠山ビルディング7階 電話 (581) 2241番 (代表)

弁理士 杉

/ 発明の名歌

- パケットを映画において、パケット中継交 **換機能と網制器機能とを合わせ待つパケット** 交換局(PS)を分散設置する代りに、パケ ット交換装置制御局(PBO)とパケット交 検券量(PCC3)とを設け、設パケット交 接非量削御局は絶えず網の状態情報を採集し これをもとに、最適のパケットルーテイング を行なわせるための情報を作つてパケフト交 **養養量に送り出し、パケツト交換装置はパケ** ット交換装置制御局から受取つた情報によつ て内部の方路マップを書き替え、その方路マ ップに従つてパケット交換動作を行なりこと。 を特徴とするパケフト交換方式。
- 特許請求の範囲1に記載のパケット交換方 式において、パケット交換装置はパケット交 鉄網に収客されている婚末間の転送情報をパ ケット交換装置削御局との間で送受しないで

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

4.9 -95502 ①特開昭

43公開日 昭49.(1974) 9.10

21)特願昭 48 - 6384

昭48.(1973)/./2 22出願日

審査請求

有

(全5頁)

庁内整理番号

62日本分類

6651 56 63 6242 6341 56

1601C0 . 96(1)E0 97(7)03

> FP03-0269 '06, 11, 28

とを特徴とするパケット交換方式。 まぬ眼の群観な説明

本発明は、パケット交換方式特にパケット交 換における網構成に関するものである。

データ交換網において、高速の情報伝送サービ ス、高信額性および広域にわたるサービスが要求 されてきている。これらの要求に対処するために、 サービスエリヤに数在する各交換ノードに単純な 同線交換のみを行たり交換機を設置するかわりに、 情報を網内を転送するに適した形(パケツト)に する処理および網内での転送を効率良く行なりた めの制御を行なり処理装置を設置することが提案 されている。上記のようなデータ交換網においては 加入者メフセージはあらかじめ決められた長さに 翻分され、あらかじめ決められた形に整形されて 各交換ノードが判定した網全体から見て最適の方 伝で前内を伝鑽させ、被呼加入者に伝えられる。. これが公知のパケット交換網である。この様な網 では機能上次の二種類の交換ノードが存在する。 パケット変換局(略してPCまたはPC局と

呼ぶ):

加入者からの転送情報を分利し、バケットに 斃形して納内に送り出す機能、および約内を伝 搬し到来した自局宛のバケットを拾い上げ、被 呼加入者へのメッセージに組立てて伝える機能 を有する局。

(2) パケット交換局(略してPSまたはPS局と 呼ぶ):

入来パケットをその宛先に従つて、その時点の網の状態から判断して、最短時間で目的局へ到達することが期待できる方路へ送り出す機能、すなわち網の状態を整視して、各方路の混み具合、障害情況等を把握してそれに対応した処理をとる納制御機能および入来パケットを出方路に中継する中継機能を有する交換局。

このようなパケット交換網においてはパケット 変換局においてもパケット交換局においても加入 者からのを送情報を小分割したパケット単位で処 理を行なわなければならない。従つて従来の回線 交換にくらべて網が行なり転送情報当りの全処理

動作を行なりようにすることによつて効率良い観 選用を関り、経済的な網を構成するようにしたも のである。

前述の説明の様に、パケット交換局もパケット 変換局も同様の処理装置(電子計算機のような) を用いることにすると、パケット当りの処理が高 価なものになり、処理効率も悪い。パケット交換 局で行なうことは、パケットの交換のみでパケット の宛先に従つてその交換局の出方路を遊択する のが主な役割になる。このような単純な役割を突 行するために出方路選択動作のみを行なうパケット を決している。 では、高効率化を図ることができ ので、高効率化を図ることができ で、。

その具体的な物構成の一例を動 / 図に示す。パケット交換装置制御局 P 8 C は複数値のパケット交換装置 P C C B を配下に置き、絶えずパケット交換装置 P C C B の最適な出方路選択動作に必要な情報の授受を行なう。すなわち、パケット交換装置 P C C B か

サが多い。しかもパケット変換局とパケット交換局におけるパケット単位の処理量は大差がならの処理量は大差がならの処理量は大差がならの処理量は大差がならの処理を集めるわけにも変換局の数値をなったが変換局の数値を会ないと、多数のパケット交換局の数値を会なないのでパケットを換りの概でともないのでのでパケットを換りの増加を招き、に借いるののの全処理量を済めに構成することが多りの代かった。

本発明は、パケット交換局を分散設置する代り
に、パケット交換装置制御局(PSO)とパケット交換装置制御局(PSO)とパケット交換装置制御局は絶えず網の状態情報を採集し、これをもとに最適のパケットルーティングを行なわせるための情報を作つてパケット交換装置に送り出し、パケット交換装置はパケット交換装置制御局から受取つた情報によつて内部の方路マップを書き替え、その方路マップに従つてパケット交換

ち受けた各方路の混み具合、障害情報などを見被 して、最適の方路遊択情報を更新し、各ペケット. 交換装置PCCRの方路マップを書き替える。と れにより、各ペケット交換装置PCCEは絶えず 最新の方路情報に従つてパケット交換機能を実行。 することにたる。この方式においては、各パケツ ト交換装置制御局PSCが相補い合つて、前述の パケット交換局PSの役割を担うわけである。と の網構成において、総合的な、しかも高度な処理 を伴なり利定を行なりのは、パケツト変換局PO およびパケット交換装置制御局PSCのみである。 パケット交換 装置 PGGBは方路マップに従つた 単純な中継交換を行なつているだけで、パケット に関する多くの処理は不必要である。また、従来 パケット交換局PSおよびパケット変換局PCで は、黄接するパケフト交換局PSまたはパケット 変換局PCから到来したペケットについて隣接ペ ケット交換局PSまたはパケット交換局PCから 放パナットでの伝送路上その他でパケットを構成す : る各ピットに誤りが坐じた場合、それを検出し、

それを訂正したり、または送出して来たパケット 交換局PSまたはパケット要換局PCに対してパ ケットの再送を要求したりする処理、すなわちい わゆる誤り制御を行なつていた。すなわち、各パケ ット交換局P8は入来パケットに誤りがないかど りかを検査し、誤り削御を行たりことが必要であ つた。本苑明では、各パケット変換局PCでも入 来パケットの誤り制御を行なつていることに注目 し、パケット交換装置PCCBおよびパケット交 換装機制御局PSOでは、各パケツトの誤り制御 を行なわずに、入来パケツトをそのまま出方路に 私送し、網内で発生した全ての終りについて各パ ケット変換局PCだけで誤り制御を行なうことに よりパケット交換装置PCCEの金物量およびパ ケット交換装置制御局PSOの金物費、処理量の 経滅を図り、さらにパケツト交換装像PCCRで **換り制御を行なわないことにより、パケットの中** に含まれる加入者からの転送情報に関しては何ら の処理も行う必要がなくなり、従つてその転送情 報をパケット交換装置PGGBからパケット交換 装置制御局PSCに送ることも不要となり(ホ/ 図に実験および点線で示した結終参照)、各パケット交換装度POCEでの交換時間を短額するととができる。

以上の様な構成をとることにより、終の経済化という面からも、交換時間を早める上からも、良好な結果が得られる。

るパケット交換装置PCCBから各方路におけるパケットの混み具合や各方路の障害情報を受けとり、それに従つて、そのパケット交換装置から送出されるパケットが、どの方路を通るのが最適であるかの判断をして、その判断に従つて、パケット交換装置PCCBに送る。パケット交換装置PCCBに送る。パケット交換装置PCCBに送る。パケット交換装置PCCBに送る。

第3回にパケット交換装置PCCBの一例のブロック図を示す。図において、IRBGはペンジスタ、BICは交換回降、DNAPは方路情報用である。及ATBは方路情報用が一ト回降である。入方路の人のパケットは入レジスタIRBGに入り、そこのでかり、中に含まれる。を接受した。その情報に変換した。交換回路EICに送られる。交換回路EICに送られる。で換回路EICに送られる。で換回路EICに送られる。で換回路EICに送られる。で換回路EICに送られる。

以上の説明では / つのパケット交換装置制御局PSCが複数のパケット交換装置 PCC Bを配下に置く場合についてのべたが、 / つのパケット 交換装置 制御局PSC は必ずしも複数のパケット 交換装置 PCC Bを配下に置く必要はなく、 / つのパケット 交換装置 PCC Bのみを配下に置くような知病成も存在するし、それらの混在するような始構成も存在することはいうまでもない。

また、パケット交換装置PCCBの構成は第3 図のものに限定されるものではなく、以上に詳細 に説明したようなパケット交換装置の機能を選足するものならいかなる構成でもよいことはいうまでもない。

以上に説明したような本発明のパケット交換方式による制構成をとれば、効率が良く、経済的でしかも交換時間の短かい制を構成することができる。

4.図面の簡単た説明

第1図は本発明のパケット交換方式による制 構成の一例を示す図、第2図は本発明の方式によ るパケット交換装置の動作 観覚度の一例を示す図、 第3図は本発明の方式によるパケット交換装置の 一例のプロック図である。

PSC… バケット交換装置削御局、PCCE… バケット交換装置、PS… バケット交換局、PC … バケット変換局、IREG1~IREG1… 入レジスタ、BXC… 交換回路、DMAP…方路マップ、OREG1~OREG1… 出レジスタ、GATE…方路情報用ゲート回路。

× パケット交換業置 制御局 (PSC局)

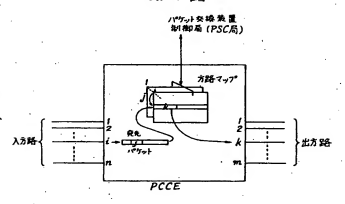
ハプケット交換装置 (PCCE)

◎ パケトを挟局 (PC品)

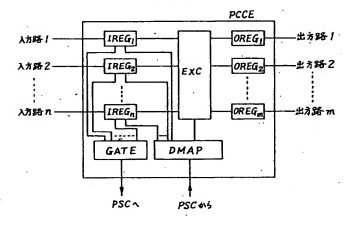
3 加入省端末— 情報 転送路— 出方路度状のための 細の状態に関する 信号路

第2図

第1 図



第3図



(1) 明 福 會 1.通 (2) 图 丽 1.通 (3) 服 帝 高 本 1.通 (4) 委 任 快 8.通

7. 前記以外の発明者,特許出版人士先は代理人

(1) 発明者

けわが 東京都書区芝ま丁呈7巻/3号 4700年 7년 日本電気株式会社内 70 99 2 オ 日 金 電 着

サルタコウン 東京都護医播南 / 丁目 f 書 4 号 オリンキ 神電気工業株式会社内 ミニョンタン ロウ 三 任 通 第

网络乳类蜜人

東京都豫区芝生丁目7条/3号(488) 日本年年末十十

.

東京都千代田区丸の内/丁目よ者/号

(510) 株式会社 日 立 額 作 所

代表者 會 山 博 會

京京都港区芝罘平町 / 0 香地

(020) 神蓝包工业株式会社

代表者 山 本 正 別

神奈川県川崎市中原区上小田中 /0/8番魚

(588) 富士温养丈夫社

代表者 高 差 芳 先

何代華人

局 所 東京都千代田区領が関す丁田3番4号 郵便番号 100

製山ビルデインダ7階 電影(581)2241音

(8925)氏名 分理士、杉 村 駒 秀

(7208)氏名 身至士 杉 村 英 作